

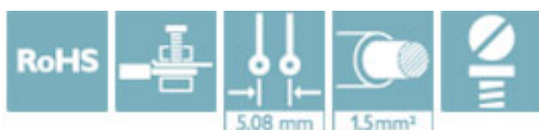
Разъем печатной платы - MC 1,5/ 3-STFZ11-5,08 NZ:490 - 1769100

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Разъемы для печатной платы, полюсов: 3, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый

Преимущества для Вас

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Возможно подсоединение двух проводников
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- Натяжное приспособление упрощает работу и снижает тянущее усилие, действующее на точку контакта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 447188
GTIN	4046356447188
Вес/шт. (без упаковки)	4,010 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	15,5 мм
Ширина [w]	24,4 мм
Высота [h]	11,1 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	10,16 мм

Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/...STZF
Полюсов	3
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Номинальное сечение	1,5 мм²

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
--	----------------

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 3-STFZ11-5,08 NZ:490 - 1769100

Технические данные

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		B.01742
-----	---	---------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-1.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-1.5		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
Номинальное напряжение UN	D	B	
	300 В	300 В	

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 3-STFZ11-5,08 NZ:490 - 1769100

Сертификаты

	D	B
Номинальный ток IN	8 A	8 A
мм ² /AWG/kcmil	30-14	30-14